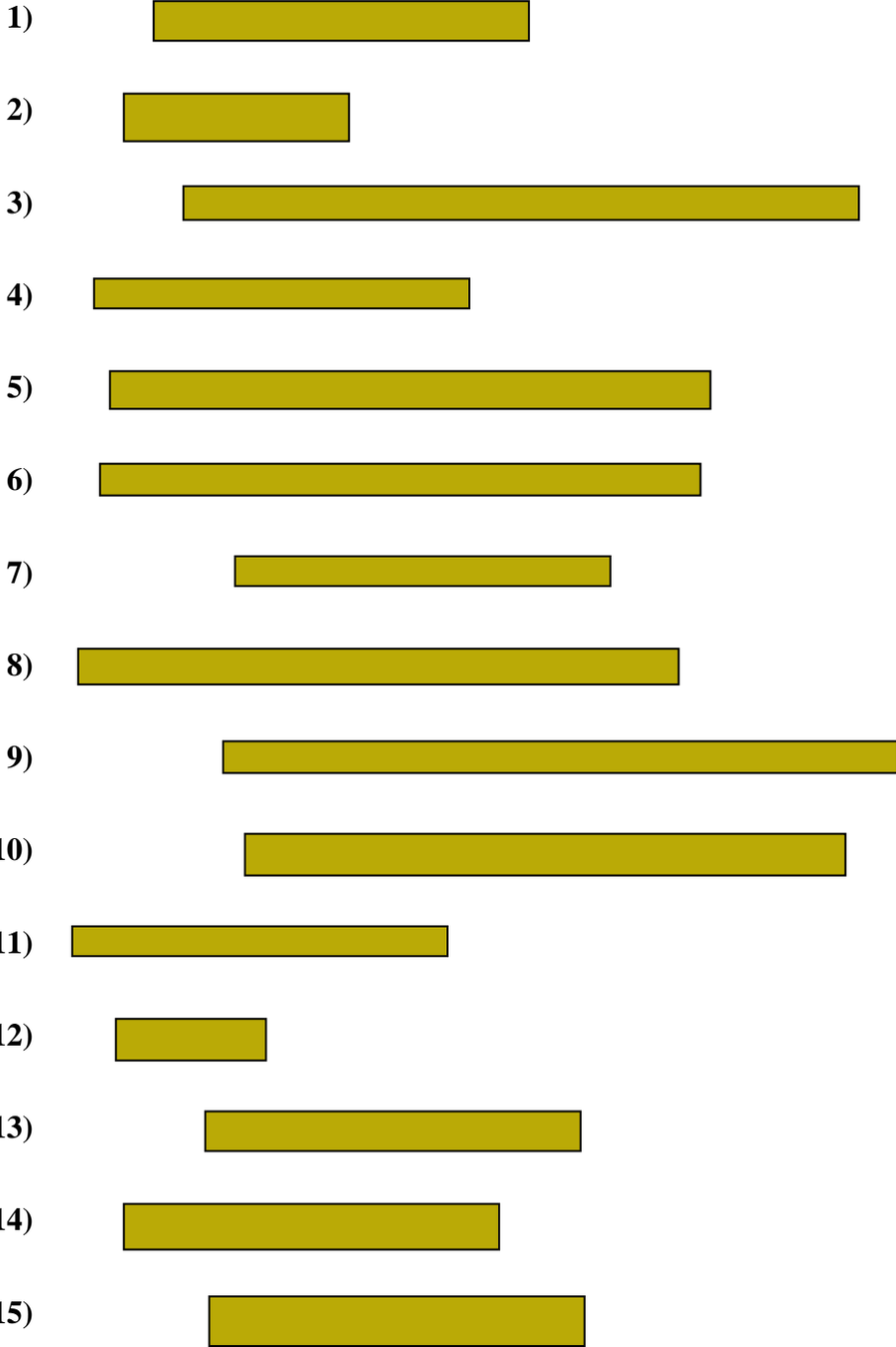




Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

**Respuestas**



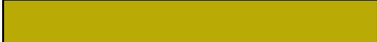
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_

**Line Plot**



Medir cada una de las barras (en centímetros) y después generar una gráfica de líneas basado en la información.

**Respuestas**

- 1)  5
- 2)  3
- 3)  9
- 4)  5
- 5)  8
- 6)  8
- 7)  5
- 8)  8
- 9)  9
- 10)  8
- 11)  5
- 12)  2
- 13)  5
- 14)  5
- 15)  5

- 1. 5
- 2. 3
- 3. 9
- 4. 5
- 5. 8
- 6. 8
- 7. 5
- 8. 8
- 9. 9
- 10. 8
- 11. 5
- 12. 2
- 13. 5
- 14. 5
- 15. 5

**Line Plot**

